FILE COPY

=> d cit, hit 1-

1. JP406038193A , Feb. 10, 1994, PICTURE COMPRESSOR; MATSUI, SHINICHI,

INT-CL: H04N7/133; G06F15/66; H03M7/30; H04N1/41

JP406038193A

CASIO COMPUTER CO. LTD. 1 of 4

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the picture compressor suitable for the visual sense charac teristic of human being while enhancing the energy concentration in which Hadamard transformation is adopted for a band division means so as to make orthogonal transformation adaptive.

CONSTITUTION: In the picture compressor in which an input is divided into prescribed bands by a band division means and prescribed sample processing is performed for divided outputs, Hadamard transformation is adopted for the band division means. Then the orthogonal wavelets transformation is applied to a partial picture to prevent production of mosquito noise, and the Hadamard transformation is applied to a partial picture whose energy concentration is desired to be enhanced. For example, in band divisions A-C for the orthogonal transformation for band division, a quadrature mirror filter QMF (marked ○) with long taps of nearly 10 taps is employed and a filter (marked square) with 2 taps employing the Hadamard transformation is adopted for other band divisions D-G.

COPYRIGHT: (C)1994, JPO&Japio

FILE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-38193

(43)公開日 平成6年(1994)2月10日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 N	7/133		Z		
G 0 6 F	15/66	3 3 0	H 8420-5L		
H 0 3 M	7/30		8522-5 J		
H 0 4 N	1/41		B 9070-5C		

審査請求 未請求 請求項の数7(全 6 頁)

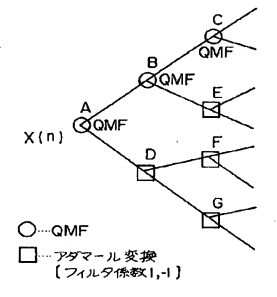
(21)出顯番号	特願平4-213672	(71)出願人	000001443 カシオ計算機株式会社
(22)出願日	平成4年(1992)7月17日	(72)発明者	東京都新宿区西新宿 2 丁目 6 番 1 号 松井 神一 東京都羽村市栄町 3 丁目 2 番 1 号 カシオ 計算機株式会社羽村技術センター内

## (54)【発明の名称】 画像圧縮装置

## (57)【要約】

【目的】 直交変換を適応化することができ、エネルギ 集中とを高めつつ人間に視覚特性に適した画像圧縮装置 を提供する。

【構成】 画像圧縮装置は、帯域分割にタップの長いQ MFと直交変換のフィルタ係数に変換行列の要素が1, -1のみからなるアダマール変換行列を用いる。



10

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力を帯域分割手段により所定の帯域に 分割し、分割された出力に対し所定のサンプル処理を実 行する画像圧縮装置において、

前記帯域分割手段が、アダマール変換であることを特徴とする画像圧縮装置。

【請求項2】 入力を帯域分割手段により所定の帯域に 分割し、分割された出力に対し所定のサンプル処理を実 行する画像圧縮装置において、

前記帯域分割手段が、直交変換手段とアダマール変換からなることを特徴とする画像圧縮装置。

【請求項3】 入力を帯域分割手段により所定の帯域に 分割し、分割された出力に対し所定のサンプル処理を実 行する画像圧縮装置において、

前記帯域分割手段が、ウェーブレット(wavelet)理論 に基づく直交ウェーブレット変換とアダマール変換から なることを特徴とする画像圧縮装置。

【請求項4】 入力を帯域分割手段により所定の帯域に分割し、分割された出力に対し所定のサンプル処理を実行する画像圧縮装置において、

前記帯域分割手段が、直交ミラーフィルタ(QMF)と アダマール変換からなることを特徴とする画像圧縮装 置。

【請求項5】 前記帯域分割手段は、部分画像の特徴に応じて変換手段を選択して使用するように構成されていることを特徴とする請求項1、請求項2、請求項3又は請求項4の何れかに記載の画像圧縮装置。

【請求項6】 前記帯域分割手段は、モスキートノイズ の発生を防止しようとする部分画像については前記直交 ウェーブレット変換を使用し、エネルギ集中度を高めようとする部分画像については前記アダマール変換を使用 するように構成されていることを特徴とする請求項1、請求項2、請求項3又は請求項4の何れかに記載の画像 圧縮装置。

【請求項7】 前記アダマール変換が、アダマール行列の要素が1と-1のアダマール変換であることを特徴とする請求項1、請求項2、請求項3、請求項4、請求項5又は請求項6の何れかに記載の画像圧縮装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、画像データの圧縮処理 等に用いられる画像圧縮装置に係り、詳細には、適応的 直交変換を用いた画像圧縮装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ISDNやCD-ROMを前提とした画像の高能率符号化技術において、DCT(離散コサイン変換)が高能率符号化技術の主流になりつつある。このDCTの長所はエネルギー集中度が高いことでありこの長所を最大限に利用することにより圧縮を可能にしている。一方、欠点としては「モスキートノイズ」の発生、

2 「ブロック歪」の発生など、人間の視覚特性にマッチし ないノイズが発生することであり、このノイズを取り除 くことが必要となってきている。ブロック歪を取り除く 方法としてLOT (Lapped Orthogonal Transform:重 合直交変換)等が考察されていたが、その一般化の方法 としてSBC (sub-band coding: 帯域分割符号化)が 注目されている。SBCでは、帯域分割を2分割を単位 として行うことを基本とし、折返し成分がキャンセルさ れるQMF (quadrature mirror filter)を用いるのが 一般的である。QMFについて簡単に説明する。図5は 一次元の帯域分割を説明するための図であり、図5に示 すように、あるデータ列x(n)が入力された時、x (n)をHiとLoの2つの帯域に分割してサブサンプ ル (図5の↓参照) する。 サブサンプルされるため、 デ ータが2つに分かれても合計のデータ数に変化はない。 次に元に戻すためオーバサンプル (図5の↑参照) して フィルタリングすることにより出力y(n)を得る。図 8に示すように上記の方法を数回繰り返すことにより、 帯域を分割することができる。このように、QMFは図 5において入力X(n)を2つの帯域に分割するためプ リフィルタ(Ho, Hi)を掛けた後、サブサンプルを実 行する。また、逆に変換する場合には、オーバーサンプ ルした後にポストフィルタ(Go, Gi)を掛けることに よって得られる。ところで、QMFの場合、そのフィル タH<sub>0</sub>, H<sub>1</sub>の係数に次のような特徴がある。すなわち、 Hoの係数をao, ai, …, aoとするときHiの係数は  $a_0, -a_1, \dots, a_2, -a_3, \dots, a_8, -a_9 \ge x_0$ さらに $a_0 = a_9$ ,  $a_1 = a_8$ ,  $a_2 = a_7$ , ...,  $a_4 = a_5$ と なっている。このため、従来よりその分割装置として図 6に示すようなバタフライ演算を行うものが考察されて きた。このように、図5に示すQMFは図6のようなバ タフライ演算を含むアダマール変換により演算されるこ とが考えられる。ここで、図5においてy(n)とx (n)が完全に一致しているか、Ho, Hiなどが直交性 を満たしているか、また直線位相になっているかなどの 問題があるがQMF、CQF、SSKFなどの方法によ り部分的に問題は解決している。これらはすべてそのフ ィルタの係数を決定する方法であり、基本的に図5のH 0, H1, …の定め方のみの問題である。うまく係数を定 めることができれば、DCTと同じ程度のエネルギ集中 度でフィルタの係数が十分長く、HiのDC付近のエネ ルギが十分小さいものを選ぶことができ、圧縮率とブロ ック歪の問題を同時に解決することができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、モスキートノイズはこのような方法ではまったく解決することができない。近年、モスキートノイズを減らす方法として高い周波数帯域のものは時間分解能をupし、周波数分解能をdownさせ、逆に低い周波数帯域のものは時間分の解能をdownし、周波数分解能をupするウェーブレ

ット (wavelet) 理論に基づく方法が考えられている。 すなわち、例えばDCTでは低い周波数帯域から高い周 波数帯域までサンプリング個数は1個(固定)であり周 波数とサンプリングの関係は固定であった。しかし、D CTで代表される周波数帯域に毎にサンプリング個数を 均一に分割する方法では位相関係は適正に表現される反 面、一様な画面(例えば、空)に不自然な歪が生じるモ スキートノイズが発生することがある。そこで、高い周 波数帯域のもの程時間分解能を上げる(周波数分解能は 下げる)ウェーブレット変換方法を適用して人間の視覚 特性に合った画像圧縮を行うことができる。具体例で簡 単に説明する。図9において入力x(n)に対して帯域 分割Aにおいて、2分割後、サブサンプルしてx(n) /2個づつのデータを得る。次にBにおいて、さらに同 様にしてx(n)/4個づつのデータを得る。最後にC においてx(n)/8個づつのデータを得る。合計で d(x(n)/8+x(n)/8+x(n)/4+x(n)/2=x(n)となり変化していない。すなわ ち、入力x(n)に対してサンプル間隔の異なる4種の' データを出力する(規定の数(8個)が全て表現でき る) 直交変換となっている。Aの出力データはサブサン プルが1回のため十分時間分解能がある。このような直 交変換を用いるとモスキートノイズに非常に有効に働 く。ここで、2のべき (21) で示される直交ウェーブ レット変換はQMFと近似することが知られている。図 10はQMFのサンプリングを示す図であり、同図・印 はサンプリング密度を示す。入力x(n)に対しロウ (L)側、ハイ(H)側において図示のようなサンプリ ングとなり、H側はそのままにしL側についてのみサン プリングを重ねてLL、LLLのサンプリング密度を作 成する(図9の分割パターン参照)。なお、上記帯域分 割を行ってもLH及びLLのデータを使用して逆QMF をかければしを復元することができ、同様にLLH及び LLLのデータを使用すればLLを復元することができ る。上記ウェーブレット直交変換は、ブロック歪み、モ スキートノイズに関して非常に有効ではあるが、エネル ギ集中度、量子化と考え合わせると必ずしも適切な方法 とは言えず適応的な方法が望まれていた。すなわち、画 像圧縮ではエネルギ集中度が最も重要であるが、ウェー ブレット変換だけで処理すると集中度が足りないために 圧縮効率が落ちてしまう欠点があった。そこで本発明 は、直交変換を適応化することができ、エネルギ集中と を高めつつ人間に視覚特性に適した画像圧縮装置を提供 することを目的としている。

### [0004]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 上記目的達成のため、入力を帯域分割手段により所定の 帯域に分割し、分割された出力に対し所定のサンプル処 理を実行する画像圧縮装置において、前記帯域分割手段 が、アダマール変換であるように構成されている。請求 4

項2記載の発明は、入力を帯域分割手段により所定の帯 域に分割し、分割された出力に対し所定のサンプル処理 を実行する画像圧縮装置において、前記帯域分割手段 が、直交変換手段とアダマール変換からなるように構成 されている。請求項3記載の発明は、入力を帯域分割手 段により所定の帯域に分割し、分割された出力に対し所 定のサンプル処理を実行する画像圧縮装置において、前 記帯域分割手段が、ウェーブレット理論に基づく直交ウ ェーブレット変換とアダマール変換からなるように構成 されている。請求項4記載の発明は、入力を帯域分割手 段により所定の帯域に分割し、分割された出力に対し所 定のサンプル処理を実行する画像圧縮装置において、前 記帯域分割手段が、直交ミラーフィルタ(QMF)とア ダマール変換からなるように構成されている。前記帯域 分割手段は、例えば請求項5に記載されているように部 分画像の特徴に応じて変換手段を選択して使用するよう に構成されていてもよく、また、例えば請求項6に記載 されているように、モスキートノイズの発生を防止しよ うとする部分画像については前記直交ウェーブレット変 換を使用し、エネルギ集中度を高めようとする部分画像 については前記アダマール変換を使用するように構成さ れているものでもよい。また、前記アダマール変換が、 例えば請求項7に記載されているようにアダマール行列 の要素が1と-1のアダマール変換であってもよい。

【作用】本発明の手段の作用は次の通りである。請求項1、2、3、4、5、6及び7記載の発明では、モスキートノイズの発生を防止しようとする部分画像については直交ウェーブレット変換が適応され、エネルギ集中度を高めようとする部分画像についてはアダマール変換が適応されて適応された変換手段により入力が所定の帯域に分割される。そして、分割された出力に対しサンプル処理手段により所定のサンプル処理が実行される。従って、直交変換を適応化するとができ、エネルギ集中度を

高めつつ人間の視覚特性に適した画像圧縮装置が実現で

[0006]

きる。

[0005]

【実施例】以下、本発明を図面に基づいて説明する。 原理説明

40 まず、ウェーブレット変換ではエネルギ集中度が足りない場合があることについて述べ、次に本発明の基本原理を説明する。図1に示すように前記図9で分割した後、さらに分割して、あるブロック単位で分割するものとしないものに分ける(当然どちらを選択したかは、フラグを立てて、別の量子化等の処理をする)ことにより適応的な直交変換を作ることができるように考えられる。すなわち、あるブロックではモスキートノイズを防ぐためにA、B、Cなる分割のみを行って時間軸の分解能を高くし、また、あるブロックではA~Gのすべての分割をすることによりノイズが分散するようにすることができ

るように考えられる。換言すれば、図9に示したA, B, Cなる分割だけではなく図1に示したようなD, E, F, G, …の枝の部分についてデータを利用できる ようにすればエネルギ集中度を高めることが可能にな る。ところが、このようなブロック毎の分割・非分割 は、一般にはうまくいかない。これを図2を用いて説明 する。図2はHo, Hiとして4タップのFIRフィルタ を考えている。図2において、, Dの上側、下側出力と いうのは図1で示される位置の信号であり、○印がサン プル、破線の〇印がサブサンプルを表わす。簡単のた め、Dが適当なブロック毎に行われるか、行われないか を考えると、Dの出力の値d1を作り出すのにx(n) のデータ $x(4) \sim x(13)$ を使用しているのがわか る。ここで、ブロック1,2を図2のように定義してブ ロック1はDによる分割を行い、ブロック2は行わない と仮定する。データとしてブロック1はdo~d4、ブロ ック2はd5~d8 (ブロックはDの分割は行わないた め、データの種類が異なる)を持つことになる。この場 合に問題となるは逆変換であり、量子化→符号化→伝送 路→逆量子化の後、逆変換を行わなくてはならない理由 が問題となる。逆変換は順変換と同タップ数のフィルタ をオーバーサンプルの後に掛けることによって実行され る。すなわち、図2のDの出力の点丸(○印参照)の位 置に0を挿入した後、 $d_1$ ,  $f_0$  (=0),  $d_3$ ,  $f_2$  (= 0)をたたみこみ、又 $d_2$ ,  $f_1$  (=0),  $d_4$ ,  $f_3$  (= (1)をたたみこみ、両者を加えることによってg1を作 ることができる。ここで、問題点はg2を作る際にd1~ dsだけでは作れないことになり、ds'、, ds' が必要 不可欠であるにもかかわらず、d5', d6'はg2, d5, d6, d7がなくては作れない。すなわち、ウェー ブレット直交変換はブロック構造をもっていないのでブ ロック毎に分岐を増やしたり増やさなかったりすること はできない。

【0007】そこで本発明は、直交変換を適応化する手段として、上記直交変換のフィルタ係数に変換行列の要素が1,-1のみからなるアダマール変換行列を用いるようにする。帯域分割手段にアダマール変換を用いると前述したようにブロック化が不可能であったウェーブレット変換においてブロック化ができるようになることを本発明者は見いだした。すなわち、アダマール変換は2のべき(2<sup>n</sup>)であるからブロック構造を持っており、これを使ってブロックに分割できるようにする。

#### 【0008】実施例

図3〜図5は本発明に係る画像圧縮装置の一実施例を示す図である。先ず、構成を説明する。図3は適応的直交変換が可能な画像圧縮装置を示す図である。図3において、画像圧縮装置は、帯域分割を行う直交変換として帯域分割A,B,Cにおいてはタップの長い(例えば、10タップ前後)のQMF(図3○印参照)を、それ以外の帯域分割D,E,F,Gにおいてはアダマール変換に50

よるタップ2のフィルタ (図3□印参照) を使用するように構成する。すなわち、A、B、Cなる分割はタップの長い従来例と同様のフィルタ (本実施例では、QMF)を用いて、その他の分割はアダマール変換 (特に、変換行列の要素が+1、-1のみのもの) によるタップ2のフィルタを用いるようにする。ここで、実験によりA、B、C以外のフィルタはタップ2のフィルタでも十

分なことが証明されている。なお、A.B.Cなる分割

で用いられるQMFは前記図5~図7と同様な装置及び

フィルタ係数を使用してもよい。

【0009】次に、本実施例の動作を説明する。前記図 2のタイミングチャートにおいて、サンプルデータd1~d4がタップ2のアダマール変換変換によるフィルタで製作されているものとする。すると、今回はg1を作るためにはd3、d4のみで十分なだけではなく、g2も同様なことになる。すなわち、D, E, F, G, なる分割はフィルタ係数が1、-1のアダマール変換を用いているからそのフィルタ自体ブロック構造を持っておりd1~d8だけでg1、g2が復元できる。以上のような画像圧縮装置を一般に拡大すると図4に示すようにモスキートノイズを発生させなくないブロック(例えば、同図ハッチングに示すような線画を含むブロック)と、エネルギを集中させたい、またはノイズを分散させたいブロックという具合いに自由な選択が可能となる。

【0010】以上説明したように、画像圧縮装置は、帯域分割にタップの長いQMFと直交変換のフィルタ係数に変換行列の要素が1,-1のみからなるアダマール変換行列を用いるようにしているので、直交変換を適応化することができ、エネルギ集中度を高めつつ人間の視覚30 特性に適した変換にできる。

【0011】なお、画像圧縮装置やフィルタ係数を構成する回路や部材の数、種類などは前述した実施例に限られないことは言うまでもない。

## [0012]

【発明の効果】請求項1、2、3、4、5、6及び7記載の発明によれば、入力を帯域分割手段により所定の帯域に分割し、分割された出力に対し所定のサンプル処理を実行する画像圧縮装置において、前記帯域分割手段が、アダマール変換であるように構成されているので、直交変換を適応化することができ、エネルギ集中度を高めつつ人間の視覚特性に適した画像圧縮装置を実現することができる。

### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】画像圧縮装置の構成図である。
- 【図2】画像圧縮装置のタイミングチャートである。
- 【図3】画像圧縮装置の構成図である。
- 【図4】画像圧縮装置の分割画面を示す図である。
- 【図5】画像圧縮装置のブロック構成図である。
- 【図6】画像圧縮装置の分割装置を示す回路構成図である。

6

7

示す図である。

【図7】画像圧縮装置のフィルタ係数を示す図である。

【符号の説明】

【図8】画像圧縮装置の分割方法を示す図である。 【図9】従来の画像圧縮装置の構成図である。

A, B, C QMF

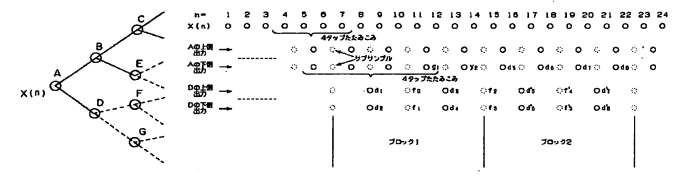
【図10】従来の画像圧縮装置のタイミングチャートを

D, E, F, G タップ2のフィルタ

8

【図1】

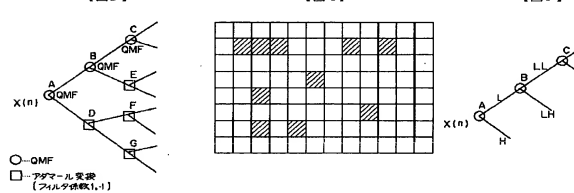
【図2】



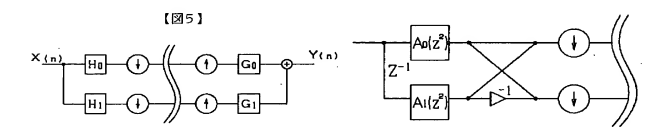
【図3】

【図4】

【図9】



【図6】



【図7】

32 32 -512 512 4032 4032 512 -512 32 32 Ho

32 -32 -512 -512 4032 -4032 512 512 32 -32 H<sub>1</sub>

